

ANYCERT-CCC-VVP/VVRP

VVP 铜芯聚氯乙烯绝缘护套铜网屏蔽电力电缆



应用

特别适用具有精密电子装置的场所，如计算机中心、航空航天监控中心、智能大厦等。

特点

具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均化电场
改善供电品质

结构

- 导体： 无氧裸铜丝
VVP 符合 IEC60228 标准第 1,2 类
VVRP 符合 IEC60228 标准第 5 类
- 绝缘： PVC
- 芯线识别： 线芯采用颜色区分，其中一根芯线可用黄/绿接地线（可选）
- 芯线结构： 优化结构的对绞及分层式绞合间隙有填充
- 屏蔽结构： （镀锡）铜丝编织屏蔽
- 护套材料： PVC
- 护套颜色： 黑色或灰色(可按需定制)

性能

- 工作电压： 0.6/1kV
- 最小弯曲半径： 移动安装： 15x 电缆外径
固定安装： 4x 电缆外径
- 使用温度范围： 移动安装： -5°C至+70°C
固定安装： -40°C至+80°C

产品型号 Type	芯数及截面积 Cores or Section	近似外径 External Diameter mm	近似重量 Weight kg/km
--------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------

产品型号 Type	芯数及截面积 Cores or Section	近似外径 External Diameter mm	近似重量 Weight kg/km
--------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------